

ナビゲーション専用取扱説明書

6.75型WVGA 2DIN FM/AM/CD/Bluetooth®ナビゲーションシステム

SL1118NV SL1118NVW

お買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

 安全に正しくご利用いただくため、ご使用前にこの『取扱説明書』を よくお読みのうえ、正しくお使いください。

目次

お使いになる前に	
本書について	6
ナビゲーションシステムについて	6
免責事項	6
本書の見方	7
はじめに	
本機について	8
GPS ボイスナビゲーションについて	
ナビゲーション機能をお使いになる前に	9
基本地図画面のマークや表示	9
ナビ機能の基本操作	
画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)	11
文字を入力する	11
ページ、リスト、行を切替える	13
タブを切替える	13
地図の操作・表示	14
画面にタッチして地図を動かす	14
地図の縮尺を切替える	14
走行軌跡の表示を設定する	15
地図の向きを変える	16
施設(店舗など)を地図に表示する	

地図の呼び出し方法	19
50 音(文字入力)で呼び出す	20
住所を入力して呼び出す	21
電話番号から呼び出す	22
履歴情報から呼び出す	23
お気に入り地点から呼び出す	23
施設のジャンルで呼び出す	24
マップコードで呼び出す	25
最後に表示していた地図を呼び出す	26
登録したルートを呼び出す	26
近くの施設を検索して呼び出す	27
呼び出した地図の操作	
位置の調整をする	28
施設の情報を表示する	28
表示される施設情報の紹介	28

ナビゲーション案内

目的地設定・ルート探索について	
目的地を設定してルート探索	30
目的地を設定する	30
ルートを探す(ルート探索)	32
ルート探索条件を設定する	33
全ルート図	33
全ルート図画面の紹介	34
探索したルートを登録する	35
登録したルートを編集する	36
規制区間の表示	37
5 種類のルートを同時に表示する	38

探索ルートの変更	
目的地を追加する	
目的地の順番を並び替える	40
設定した目的地を取り消す	41
目的地履歴について	
目的地の履歴を消す	42
目的地案内の開始・中止	
案内を始める	
案内をやめる	
設定したルートをデモで確認する	43
目的地案内について	
案内中画面の紹介	
細街路での案内画面	
信号機の案内を設定する	
高速道路走行中の合流案内を設定する	
踏切の案内を設定する	
フェリー航路案内	
目的地到着予想時刻の設定を変える	
音声案内	
案内ルートの操作	
ルートの再探索	
ルートをもう一度探索する	53

地点の登録

お気に入り地点の登録とは	54
自宅を登録する	55
お気に入り地点の登録・編集・消去	56
お気に入り地点を登録する	56
お気に入り地点の情報・設定を編集する	58
お気に入り地点を消去する	61

こんなときは

地図データの情報	62
地図データの情報を確認する	62
GPS 情報の表示	63
GPS 情報で確認できる項目一覧	63
GPS 情報画面を表示する	63
測位精度	64
GPS 衛星の電波の性質と受信状態	64
現在地表示の誤差	65
タイヤによる誤差	65
マップマッチングによる現在地検出の補正	65
現在地表示、ルート案内の精度	66
道路、地名データ	67
ルート案内	

ご参考に

こんなメッセージが表示されたときは	69
用語説明	71
市街図収録都市リスト	72
収録されている地図情報について	76
検索のデータについて	.76
アイコン表示について	.76
ルートに関する注意事項	.76
地図データについて	.77
交通規制データについて	.78
凡例	80
お問い合わせに関するお知らせ	81

索引

Q&A 索引	
索引	
五十音順	83
数字	

ご使用前に必ず本書をよくお読みいただき、内容を理解してから正しくお使いください。 お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

本書について

本書では、ナビゲーション機能の基本的な使いかたを説明しています。 「安全上のご注意」やお問い合わせ先など、ナビゲーション機能以外の使いかたについては、 AV 編の取扱説明書を参照してください。

ナビゲーションシステムについて

- ナビゲーションシステムとは、地図上に目的地や目的地までのルートを登録することにより目的地までの道案内をするシステムのことです。
- ・ご使用するときは、運転中には操作を行わず、必ず安全な場所に停車して操作してください。
- ・本ソフトウェアの仕様やデザインなどは、改良のため予告なく変更することがあります。

免責事項

- ・使用を誤ったとき、故障による修理などに、登録されていた内容が変化、消失した場合、 当社は補償を行いません。
- ナビゲーション機能および地図データは、道路上での使用を前提に作られています。
 船舶や航空機の航行補助装置や登山用の地図など、本来の使い方から逸脱した使用により生じた損害については、当社は責任を負いかねます。
- ・業務用のバスやトラック、タクシー、商用車などに使用した場合の保証はできません。

本書の見方



🛄 メモ

- ・本書では、一部を除き 2D ノースアップ表示の画面で説明しています。
- ・本書では、地図画面を表示した状態を基本として説明しています。

スイッチ表示について

- パネルスイッチを押すときは、(ナビ・N)などでスイッチ名称を表示しています。
- ・
 ・
 画面のタッチスイッチにタッチするときは、
 OOO でスイッチ名称を表示しています。
- 1 つ前の画面にもどすときは、 ▲ Cタッチするとタッチした画面で行った操作がキャンセル されます。(一部の機能では、キャンセルされないものがあります。)

本機について

本機はパネルに配置しているスイッチ(パネルスイッチ)を押したり、画面に表示される スイッチ(タッチスイッチ)を直接タッチして操作します。パネルスイッチやタッチスイッ チの操作については、AV 編の取扱説明書を参照してください。

< SL1118NV >



< SL1118NVW >



目的地を設定することによって、自動的にルートを探索し、音声と画面表示によるルート案内を行います。

ナビゲーション機能をお使いになる前に

- ・地図データに情報が無い場合は、路線名の表示や施設の検索、ルートの案内などをする ことができません。
- 本機が探索するルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート、早く 行けるルート、渋滞していないルートではありません。
- ・ 施設の表示やルートの案内などは、実際とは異なる場合があります。
- ・到着予想時刻は、走行条件などにより、多少の誤差が生じる場合があります。
- ・ 交差点案内や音声案内などは、状況により異なる場合があります。また、まれに誤った 案内が行われる場合があります。

基本地図画面のマークや表示

ナビゲーションの地図表示には現在地画面とスクロールさせた地図画面があります。



<現在地画面>

<スクロール地図画面>

番号	表示	内容
(1)	ルート表示	目的地を設定したとき、目的地までのルートが次の色で表示されます。 ● 一般道:青色 ● 高速・有料道:水色 ● 細街路:紫色
(2)	レーン(車線) 表示	目的地案内中、通過・分岐する交差点の車線が表示されます。(地図データ に情報のある交差点のみ)また、走行を推奨する車線が黄色で表示されます。
(3)	交差点名称表示	分岐する交差点の名称が表示されます。(地図データに情報のある地点のみ)
(4)	到着予想時刻 表示	目的地案内中、目的地(複数設定されている場合、次の目的地)へ到着す る予想時刻が表示されます。到着予想時刻については、「目的地到着予想時 刻の設定を変える」(49 ページ)を参照してください。

GPS ボイスナビゲーションについて

番号	表示	内容	
(5)	残距離表示	現在地から目的地(複数設定されている場合、次の目的地)までの距離が 表示されます。目的地案内中は、表示されているルートを通る場合の距離 が表示されます。ルートからはずれたときは、直線距離が表示されます。	
(6)	自車位置マーク	現在地と車が向いている方角が表示されます。	
(7)	一方通行表示	50m スケール以下の地図に、一方通行を表す矢印が表示されます。	
(8)	時計表示	現在の時刻が表示されます。時計表示は常時表示されます。時計表示の時 刻は GPS 電波を利用して自動調整します。(操作することはできません。)	
(9)	走行軌跡表示	通行した道路の軌跡が、地図上に点線で表示されます。	
(10)	信号機マーク	100m スケール以下の地図に、信号機を表すマークが表示されます。	
(11)	目的地方向表示	目的地案内中、現在地と目的地(複数設定されている場合、次の目的地) を直線で結んだラインが表示されます。	
(12)	名称/住所表示	状況により次の情報が表示されます。(地図データに情報のある地点のみ) ● 地図上の施設にタッチした場合、施設の名称 ● スクロールした場合、カーソル位置の住所	
(13)	方位マーク	地図の方角が表示されます。地図向きの切替えについては「地図の向きを 変える」(16 ページ)を参照してください。	
(14)	GPS マーク	GPS 衛星からの位置情報の受信状態により、GPS マークは次の色で表示 されます。 ● GPS (緑色): GPS 衛星の受信状態が3次元測位時 ● GPS (黄色): GPS 衛星の受信状態が2次元測位時 ● GPS (赤色): GPS 衛星を受信していないとき	
(15)	案内ポイント	交差点案内(車線表示・交差点名称表示・交差点拡大図)が表示されます。 交差点案内については、「案内中画面の紹介」(44 ページ)を参照して ください。	
(16)	カーソルマーク	検索した地図やスクロールさせた地図に表示されます。スクロールするに は地図に直接タッチします。	
(17)	スケール表示	表示させている地図の縮尺が表示されます。	

画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)

文字を入力する

■ 名称編集画面

ひらがなや漢字の他、カタカナや数字、アルファベットなどを入力することができます。



番号	内容	
(1)	あ ~ わ 行の同じ文字入力スイッチを続けてタッチすると、文字が順に送られ、 入力されます。 例:「あ」→「い」→「う」→「え」→「お」	
(2)	カーソルの位置を移動します。漢字に変換する場合、変換する文字の範囲を変更 できます。	
(3)	一文字ずつ消去されます。	
(4)	漢字に変換します。	
(5)	入力した漢字を確定させます。	
(6)	入力を完了します。	
(7)	タッチするごとに、次の順に入力する文字を変更できます。 ひらがな→カタカナ * →アルファベット * →数字 *	
(8)	入力する文字の大文字と小文字を切替えます。 濁音、半濁音が順に送られ、入力されます。 例:「゛」→「°」	

* お気に入り地点や登録したルートの名称を編集する場合に入力することができます。

■ 目的地検索画面

2種類の入力方法を選択して、入力することができます。



🏬 メモ

・機能によっては、表示されない、または操作できない場合があります。

ページ、リスト、行を切替える

▲、または ▼ にタッチして、次ページに移動、または表示リストを切替えます。 また、画面上部に あ ~ わ 文字行が表示されている場合、その文字にタッチすると、 行の切替えができます。



タブを切替える

各タブにタッチして画面を切替えます。 タブの切替え



🏬 メモ

・本書内の操作説明は、タブの切替え方法を、
 「[○○] タブにタッチ」と説明しています。

地図の操作・表示

画面にタッチして地図を動かす

地図に直接タッチすると、タッチした地点 を画面の中心に動かすこと(スクロール) ができます。

- 1. 地図にタッチ。
 - タッチした位置に、地図がスクロールされます。
 - そのまま地図をタッチし続けると、連続して地図がスクロールされます。



現在地からの直線距離を表示



地図の縮尺を切替える

地図を次の範囲で切替えることができま す。

タッチスイッチ	縮尺	スケール表示
Ð	1/1562	10m_
~	1/3125	25m
Î	1/6250	50m
	1/12500	100m
	1/25000	200m
	1/5万	500m
	1/10万	1k
	1/20万	2k
	1/40万	5k
	1/80万	10k
V	1/160万	20k
Á	1/320万	50k
्	1/640万	100k



① ① 、または Q にタッチ。



スケールバー (3D表示時は非表示)

- 市街図の表示
 地図の縮尺を 1/3125 図(25m スケール図)、または 1/1562 図(10m スケール図)に切替えると、道路や建物の形状を
 詳細に表した市街図を表示します。
- <市街図表示画面>



🌉 メモ

・市街図については「市街図収録都市リスト」 (72ページ)を参照してください。

走行軌跡の表示を設定する

走行した道路の軌跡を表示する/しないの 設定をすることができます。



走行軌跡ポイント

💷 メモ

- 5km スケール以下の地図で表示させること ができます。
- ・表示できる軌跡は、20,000 ポイントです。

- **]**. メニュー にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 詳細設定 にタッチ。



ま行軌跡の表示設定の表示
 ま示、または
 ま表示にタッチ。

詳細設定				ŋ
走行軌跡の表示設定	表示	非表示	データ消去	
到着予想時刻の設定	アナログ	デジタル	速度設定	
信号機案内の設定	案内 する	- 案内 しない		
合流案内の設定	案内 する	案内 しない		×

4 □ にタッチ。

■ 走行軌跡データを消去する





詳細設定			1	
走行軌跡の表示設定	表示	非表示	データ消去	
到着予想時刻の設定	アナログ	デジタル	速度設定	
信号機案内の設定	案内 する	案内 しない		
合流案内の設定	案内 する	案内 しない		v





地図の向きを変える

次の3つの向きで地図を表示できます。

2D ヘディングアップ表示
 常に車の進行方向を上向きに表示します。







 メニュー にタッチ。
 2 [設定/情報]タブにタッチし、 詳細設定 にタッチ。





4. ᠫ にタッチ。

🂵 メモ

- ・2D ヘディングアップ表示と 3D 表示は自車 位置マークが画面中央より下に表示され、 進行方向の地図が広く表示されます。
- 3D表示に設定しているときに地図をスクロールすると、一時的に2Dヘディングアップ表示になります。 ナビ・M を押すと、3D表示にもどります。
- ・地図上の ⑦ マークに直接タッチしても、
 ・地図の向きを変えることができます。タッチするごとに、次の順番で切替わります。
 2D ヘディングアップ表示→2D ノースアップ表示→3D 表示(スクロール中は不可)

施設(店舗など)を地図に表 示する

地図に自車位置マーク、または 🕂 マーク から半径約 10km 以内にある施設のマー クを最大 200 件表示することができます。

<施設表示>



- 500mスケール図以下の詳細な地図で 表示させることができます。(全ルート 図画面を除く)
- **】 メニュー** にタッチ。
- [ナビ]タブにタッチし、
 施設表示 にタッチ。



次のページに続く

- 表示させたい施設ジャンルにタッ チ。
 - その他施設を表示 にタッチすると、さら に詳細なリストから施設を選択できます。

最大5ジャンルまで選択可能



4. 決定 にタッチ。



地図の呼び出し方法

目的地の設定・目的地の追加・自宅の登録・お気に入り地点の登録のときには、設定・登録する場所をさまざまな方法により呼び出し、表示させることができます。 地図の呼び出し方法を選ぶまでの手順については、各項目を参照してください。

● 目的地の設定(30ページ参照)

- 目的地の追加(39ページ参照)
- 自宅の登録 (55 ページ参照)
- お気に入り地点の登録(56ページ参照)

項目	機能
50 音で探す	施設の名称を入力することで、その施設周辺の地図を表示させることができます。(20 ページ参照)
住所で探す	住所を入力することで、その地点(または地域)の地図を表示させることができます。(21 ページ参照)
電話番号で探す	電話番号を入力することで、その番号の施設周辺の地図を表示させることができます。また、その番号が使用されている 地域の地図を表示させることができます。(22 ページ参 照)
履歴で探す	過去に設定された目的地から、その地点周辺の地図を表示させることができます。(23 ページ参照)[目的地履歴が登録されているときのみ。目的地履歴については、「目的地履歴について」(42 ページ)を参照してください。]
お気に入りで探す	お気に入り地点周辺の地図を表示させることができます。 (23 ページ参照)[お気に入り地点が登録されていると きのみ。お気に入り地点については、「お気に入り地点の登 録とは」(54 ページ)を参照してください。]
ジャンルで探す	現在地、目的地などの周辺施設を選ぶことで、その施設があ る地図を表示させることができます。(24 ページ参照)
マップコードで探す	マップコードを入力することで、その場所を特定し、地図を 表示させることができます。(25 ページ参照)
先程の地図で探す	最後に表示していた地図を表示させることができます。 (26 ページ参照)
登録ルートで探す	過去に登録したルートを呼び出すことができます。(26 ページ参照)[ルートが登録されているときのみ。ルートの 登録については、「探索したルートを登録する」(35 ペー ジ)を参照してください。]
周辺施設から探す	現在地周辺の施設ジャンルを選んで、該当する施設の地図を 表示させることができます。(27ページ参照)

50音(文字入力)で呼び出す

部分的にわかっている施設の名称を入力 し、地域で候補を絞り込んで地図を呼び出 すことができます。

] 50 音で探す にタッチ。



- 2. 文字入力スイッチにタッチして施設名称を入力。
 - ・文字入力方法については、「画面の基本的 な使い方(文字を入力、タブを切替など)」 (11ページ)を参照してください。

占称		入力方法以	」 ●
あ	か	さ	
t:	な	は	
ŧ	や	5	
小文字 * °	わをんー		検索

- 3. 検索 にタッチ。
- 4. 施設がある都道府県名にタッチ。
 - 施設がある地域が分からない場合は、
 全国から探す にタッチしてください。

都道府県 級り込み	全国から探す	ŋ
栃木県	群馬県	A
埼玉県	千葉県	
東京都	神奈川県	
新潟県	富山県	
石川県	福井県	V

- 5. 施設名称にタッチ。
 - チェーン店など同名称の施設が複数存在する場合は「グループリスト」が表示されます。「グループリスト」にタッチすると、該当する施設が一覧で表示されます。
 - 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(28ページ)を参照して ください。
 - 施設情報アイコンの表示内容については 「表示される施設情報の紹介」(28 ペ ージ)を参照してください。

グループリスト



施設情報アイコン

ミッシモ
 検索された施設は、都道府県を指定した場
合は 500 件まで、全国から探す から検索し
た場合は 10000 件まで表示されます。



2. 都道府県名にタッチ。

都道府県		ţ
栃木県	群馬県	A
埼玉県	千葉県	
東京都	神奈川県	
新潟県	富山県	
石川県	福井県	V V

3. 市区町村名にタッチ。

 詳細な住所がわからない場合は、主要部 にタッチすると選択している都道府県の代 表地点が表示されます。

苻									IJ
か	さ	te	な	は	ŧ	や			
部									A
市									
津市									
野市									V
	府 か 要部 日市 に津市 主野市	府 かさ (新 (注)市 (2)野市	府 かさた 新 3市 大津市 よ野市	府 かさたな E部 日市 に注市 E野市	^府 かさたなは ^{変前} ☆津市 診野市	府 かさたなはま E部 E部 E部 E野市	府 かさたなはまや ^{E部} 注 市 2 5 5 7 市	府 かさたなはまやら E部 日市 C津市 E野市	府 かさたなはまやらわ E部 日市 C津市 E野市

4. 詳細な住所にタッチ。

・詳細な住所がわからない場合は、主要部 にタッチすると選択している地域の代表地 点が表示されます。

大阪	∂7池日	市							IJ
あ	か	さ	te	な	は	쁆	や		
主要	部								A
旭日									
綾羽	9								
井口	1堂								Ý

・次の画面が表示された場合は、数字にタッ チして番地・号数を入力します。

<住所検索番地リスト画面>

	畜地人刀画面を	衣示
大阪府池田市旭丘 1 丁目	番地入力	U
1	2	A
3	4	
5	6	
7	8	
9	10	۷

<住所検索号リスト画面>

大阪府池田市旭	丘1丁目10	t
	2	,
3	5	
7	8	
9	11	
12	14	

🏬 メモ

同じ住所で複数の建物が存在する場合、いずれか1ヶ所のみを検索します。



施設の電話番号を入力すると、施設周辺の 地図、またはその局番を使用している地域 の地図を呼び出すことができます。市外局 番のみの入力でも地図を呼び出すことがで きます。

- 電話番号で探す にタッチ。
 目的地設定 別道路切替 ♪
 ルート语法 再ば来 品加目的地設定
 50音 で探す C探す
 電話番号で探す 健所 て探す
- 2. 数字にタッチして市外局番から電
 話番号を入力。

話番号			ŋ
1	2	2	
4	5	6	
7	8	9	
	0		検索

- 3. 検索 にタッチ。
 - 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(28ページ)を参照して ください。
 - 次の画面が表示された場合は、施設名称に タッチします。表示された地図については、 「呼び出した地図の操作」(28ページ) を参照してください。

XXXXXXXXXXXX	IJ
海遊館	
海遊館	
XXXXXX 駐車場	发展 时间25
天保山ハーバービレッジ	
天保山マーケットプレース	V.

施設情報アイコン

 施設情報アイコンの表示内容については 「表示される施設情報の紹介」(28 ペ ージ)を参照してください。

🌉 メモ

- 局番が変更になった場合は検索できません。
 また、一部地域では検索できない場合があります。検索できない場合は、他の方法で地図を呼び出してください。
- ・施設によっては、表示された地点が必ずし も正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報 誌などとは異なった検索が行われることがあります。
 - » デパートの美術館、アミューズメントパ ークなどでは、問い合わせ先の場所と所 在地が離れていることがあります。この とき、電話番号を入力すると、問い合わ せ先の所在地の地図が表示されます。
 - » 一般情報誌などではホールなどの電話番 号として、管理会社の電話番号を記載し ていることがあります。このとき、電話 番号を入力すると、ホール名ではなく、 管理会社名が検索され、その管理会社の 所在地周辺の地図が表示されます。
- ・地図に表示される住所は、隣接する地名が 表示されることがあります。

履歴情報から呼び出す

以前に設定した目的地は、最新のものか ら 200 件まで記憶されているため、簡単 に同じ地点の地図を呼び出すことができま す。

] 履歴で探す にタッチ。



- 2. 目的地履歴にタッチ。
 - 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(28ページ)を参照して ください。

目的地履歴	履歴消去	ţ
湘南海岸公園		
海遊館		
草津温泉		
恵比寿駅		

🌉 メモ

- ・自宅は目的地履歴に記憶されません。
- ・目的地履歴を消去するには、「目的地の履歴 を消す」(42ページ)を参照してくださ い。

お気に入り地点から呼び出す

お気に入りの地点をあらかじめ登録する必要があります。(54ページ参照)



- 2. お気に入り地点にタッチ。
 - 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(28 ページ)を参照して ください。

おき	気に入り	り地点	(7件)		
All		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 2018 1	6L	

岡崎城 湘南海岸公園

海遊館

ナビ機能の基本操作

ジャンルで	深す にく	ヲッチ。	
目的地設定		別道路切替	ţ
ルート演去			
→ お気に入り	で探す 🥠	ジャンルで探す	
-בדעי איי	۲ で探す	先程の地図で探す	
	で探す		

2 ジャンルにタッチ。

ジー	ャンル	Ŋ
æ	車・バイク	A
	遊ぶ・泊まる	
	食べる	
ê	買う	
000	交通	V

3. 詳細なジャンルにタッチ。

・ 選択する施設によって、さらに詳細なリストから施設を絞り込むことができます。



・ 絞り込む必要がない場合、都道府県や地区 町村を選択して施設を選択します。

カレーハウスCc	○ C o 壱番屋	ţ
埼玉県	千葉県	A
東京都	神奈川県	
新潟県	富山県	
石川県	福井県	
山梨県	長野県	V V

4. 目的の施設にタッチ。



施設情報アイコン

- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(28ページ)を参照して ください。
- 施設情報アイコンの表示内容については 「表示される施設情報の紹介」(28 ペ ージ)を参照してください。

目的地設定		別道路切替	ţ
ルート消去			
🔶 お気に入り	で探す 🥠	ジャンルで探す	
	で探す 🔐	先程の地図で探す	
	で探す		

マップコ-	ップコード		ţ
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
*	0		検索

3. 検索 にタッチ。

 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(28ページ)を参照して ください。

黒 メモ

- マップコードとは、日本全国のすべての位置 を数字としてコード化し、6~10桁の番号 (標準マップコードの場合)でその場所を特 定することができるものです。従来は、住所 などを使って、場所を特定していましたが、 住所では特定できないところ(景勝地や山、 川、海など)もマップコードで位置を特定す ることができるようになります。
- ・標準マップコード(6~10桁)の後に*を 入力し、高分解能マップコード(1~2桁) を入力することで、より詳細な位置を特定す ることができます。
- マップコードについては、次のホームページ で紹介されていますので、そちらをご覧くだ さい。

http://www.e-mapcode.com

「マップコード」は、株式会社デンソーの登録商標です。



登録したルートを呼び出す

ルートをあらかじめ登録する必要がありま す。「探索したルートを登録する」(35 ページ参照)

登録ルートで探す にタッチ。



2. ルートにタッチ。

登録ルート	(7件)	ţ
XXXXXX_旅行		A
XXXXXX_グルメ		
XXXXXX_ゴルフ		
XXXXXX_野球		
XXXXXX_紅葉		V



 2. 地図に表示されている施設マーク にタッチ。

地図の中心から近い順番に施設リストを表示



目的地設定中、案内ルートに 沿った施設リストを表示

 情報 にタッチすると、施設の情報を表示 します。



<施設情報画面>

施設情報アイコン



 施設情報アイコンの表示内容については 「表示される施設情報の紹介」(28ペ ージ)を参照してください。

🏬 メモ

 ・地図上に候補として表示される施設は、地 図の中心から500m以上スクロールする度 に再検索されます。

呼び出した地図の操作

位置の調整をする

東京都大田区田園調布主要部 Ð 田園調布 に • 100 お気に入り登録 東京都大田区田園調布主妻部 住所:東京都大田区田園調布主要部 電話番号: 詳細 ここに行く 🌉 メモ

1 地図にタッチして地図を動かす。

• お気に入り登録 にタッチするとお気に入り地 点に登録することができます。



詳細

ここに行く

名称 海遊館 住所:大阪府大阪市 港区海岸 電話番号:XX-XXXX-XXXX

表示される施設情報の紹介

検索した地点が次の対象施設の場合、施設 情報や取り扱い商品がアイコンで表示され ます。

アイコン	対象施設
営業時間外	駐車場 / ATM / コンビニ / ガソリンスタンド / ファミリーレストラン / ファストフード
ATM	コンビニ
酒	コンビニ
タバコ	コンビニ
ドライブスルー	ファストフード
 (駐車場)	コンビニ / ファストフード / ファミリーレストラン / 銀行、その他金融機関 / 公共施設

 ・営業時間は曜日を考慮して表示します が、祝日は考慮しません。

目的地設定・ルート探索について

目的地へ案内するまでのルート探索には、目的地の追加やルートの探索条件などの設定を することができます。



- ※1:「目的地を設定する」(30ページ参照)
- ※2:「全ルート図」(33ページ参照)
- ※3: 「5種類のルートを同時に表示する」(38ページ参照)
- ※4:「案内を始める」(43ページ参照)
- ※5:「ルートをもう一度探索する」(53ページ参照)
- ※6:「目的地を追加する」(39ページ参照)

目的地を設定してルート探索

目的地を設定する

目的地案内(ルート案内)を行うには、目 的地を設定することから始めます。 目的地を設定するには次の方法があります。

- ・地図を動かして設定(スクロール設定)
- ・自宅を設定(自宅に帰る)
- ・地図の呼び出し方法から設定
- ・周辺の施設を検索して設定

目的地を設定すると、自動的に推奨ルートの探索が始まります。推奨ルート以外のルート設定や目的地を追加するときは、ルート 探索後に設定します。(39 ページ参照)

💵 メモ

- ・目的地を設定する場合は 500m スケール図 以下の詳細な地図で設定してください。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動的に 記憶(最大200カ所まで)され、目的地の 設定のときなどに、地図を呼び出すことが できます。200カ所をこえたときは、古い ものから自動的に消去されますが、不要な 目的地は手動で消去することもできます。 「目的地の履歴を消す」(42ページ参照)

- 地図を動かして設定する(スクロー ル)
 - タッチスイッチがある場所以外の 地図にタッチ。
- 2. ここに行くにタッチ。
 - 500mスケール図より広域な地図を表示 させているときは、500mスケール図に 切替わります。



- すでに目的地が設定されているときは、新しい目的地を設定する、または目的地を追加するを選択することができます。
- 目的地周辺に一般道路と有料道路がある場合、道路の種類を選ぶことができます。



2 はい にタッチ。

12:00 JR東京総



・目的地案内開始後は、
 自宅
 が
 61
 62
 た変わります。

■ 地図の呼び出し方法から設定する

| 目的地 にタッチ。



- 地図の呼び出し方法から目的地の 地図を表示。
 - 「地図の呼び出し方法」(19ページ)、
 「呼び出した地図の操作」(28ページ)
 を参照してください。
- 3. ここに行く にタッチ。



- すでに目的地が設定されているときは、新しい目的地を設定する、または目的地を追加するを選択することができます。
- ・目的地周辺に一般道路と有料道路がある場合、道路の種類を選ぶことができます。

■ 近くの施設を検索して設定する

自車位置マーク、または ➡ マークの 10km 以内にある施設を検索することがで きます。

| 周辺 にタッチ。



- 2. 検索したい施設のジャンルを選択 して、周辺の地図を表示。
 - ・「近くの施設を検索して呼び出す」(27 ページ)を参照してください。
- 3. ここに行く にタッチ。



- すでに目的地が設定されているときは、新しい目的地を設定する、または目的地を追加するを選択することができます。
- ・目的地周辺に一般道路と有料道路がある場 合、道路の種類を選ぶことができます。

ルートを探す(ルート探索)

- 目的地を設定すると自動で推奨ルート(探 索条件:標準)の探索を開始します。
- 目的地までの距離が近すぎたり、遠すぎるときは、ルートは表示されません。
- ・目的地や出発地の周辺は、細街路(幅 5.5m 未満の道路)を探索します。
- ルート探索が終了すると、全ルート図表示画面(現在地から目的地までの全体ルート)になります。「全ルート図」(33ページ参照)

📖 メモ

 高速道路や有料道路のインターチェンジ (IC)・サービスエリア(SA)・パーキング エリア(PA)内などでルート探索が行われ ると、その周辺の一般道から開始するルー トが探索されることがあります。このとき は、ルートの再探索(53ページ参照) を行ってください。



詳細設定				IJ
ルート探索条件		設定する		J
地図向き変更	۲		۲	
地図上の文字サイズ変更	拡大	標準		
地図色切り替え	イルミ 連動	昼固定	夜固定	

4.各項目を設定。

- 車種設定 … お車の種類を設定すること で、料金の計算をすることができます。
- ルート探索時のスマート IC 考慮・・・ 高速 道路を通るルートを探索した場合、スマー ト IC を通るルートを探索します。

ルート探索	条件の設	定		ŋ
車種設定	中型車	普通中	軽自動車	
ルート探索時の スマートIC考慮	する		しない	

📖 メモ

- ・車種設定は、次の料金計算の基準として使 用されます。
 - 全ルート図画面の料金表示(34 ページ参照)
 - ハイウェイモード画面の施設までの料金 表示(46ページ参照)
 - 5 ルート同時表示の料金表示(38 ペ ージ参照)
- ・ルート探索時のスマートIC考慮は、ルート 案内中に設定を変更することはできません。
- ルート探索時のスマートIC考慮は、ETC車 載器の取り付け有無や規制情報などは考慮 されません。事前に国土交通省のホームペ ージでご確認の上、注意して走行してくだ さい。
- ・スマートICを通るルートが探索されたとき は、営業時間が考慮されていないことをお 知らせするメッセージが表示されます。
- ・ルート探索時のスマートIC考慮をしない
 に設定している場合でも、目的地の設定によってスマートICを通るルートが探索されることがあります。

全ルート図

ルート探索が終了すると、全ルート図画面 になります。

 ・ 全ルート図が表示されたあと、(ナビ・ル)を 押したとき、または走行して約3秒以上 操作しなかったときは、自動で目的地案 内が開始されます。



全ルート図画面の紹介

全ルート図では、現在地から目的地までの所要時間や距離などが表示されます。また、画 面のタッチスイッチから探索されたルートを変更したり、複数の目的地を並び替えることが できます。



番号	表示	内容
(1)	距離表示	目的地(複数のときは最終目的地)までの距離が表示されます。
(2)	料金案内	目的地までに通るすべての有料道路の料金が表示されます。 ・料金が特定できないときは、「***や円」と表示されます。 ・全ルート図を再表示(52ページ参照)したときは、残り の料金が表示されます。
(3)	所要時間表示	目的地(複数のときは最終目的地)までの所要時間が表示され ます。
(4)	探索条件表示	探索されたルートの種類が表示されます。
(5)	インターチェンジ (IC)名称表示	有料道路を通るルートのときに表示されます。 左:一番最初に入るインターチェンジ(IC) 右:一番最後に出るインターチェンジ(IC)
(6)	5 ルート表示 *	探索されたルートとは別のルートを選ぶことができます。 (38 ページ参照)
(7)	目的地並び替え	複数の目的地を設定している場合、目的地を並べ替えることが できます。(40 ページ参照)
(8)	デモ走行*	デモンストレーションを開始させることができます。(43 ページ参照)
(9)	ルート登録	探索されたルートを登録することができます。(35 ページ 参照)
(10)	案内開始	目的地案内を開始させることができます。(43 ページ参照) 目的地案内開始後は、現在地画面にもどります。 目的地案内開始後は、 <mark>案内に戻る</mark> が表示されます。

* 目的地案内開始後は、表示されません。

💵 メモ

- ・交通規制(常時進入禁止、時間による進入 禁止など)区間を通らないと目的地に行け ないようなときは、規制区間手前までのル ートを探索します。また、現在地が交通規 制区間の場合、規制対象外の道路からルー トを探索します。
- ・目的地案内開始後にも全ルート図を表示させることができます。(52ページ参照)
- ・料金は設定した車種(33ページ参照) から計算していますが、通行料金の変更な どにより、実際の料金と異なることがあり ます。
- 高速道路上に目的地を設定したとき、および高速道路走行中にルートを変更したときは、料金案内は行いません。



2 名称編集 にタッチ。



- 登録したいルート名称を入し、
 完了にタッチ。
 - ・文字入力方法は「画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)」(11ペ ージ)を参照してください。

名称編集 ち					
xxxxxx_海i	◄				
あ	か	さ	修正		
t₂	な	は			
Ŧ	や	5			
小文字・・	わをんー	カタカナ入力	完了		

4 登録 にタッチ。

🋤 メモ	
・登録できるルートは、	100 件までです。
ナビゲーション案内



4. 編集したいルートにタッチ。



5 名称編集 にタッチ。



6. 名称を入力し、完了 にタッチ。

 ・ 文字入力方法は「画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)」(11ペ ージ)を参照してください。

名称編集			ţ	
xxxxxx _⊐.	ルフ		\mathbf{I}	
あ	か	さ	修正	
た	な	は		
ŧ	や	5		
小文字 * *	わをんー	カタカナ入力	完了	

7 完了 にタッチ。



 3. 登録ルートの 消去、または 全消去 にタッチ。



- (1) 消去したい地点を選びます。手順4 に 進みます。
- (2) 全消去、はいの順にタッチすると全ての登録ルートが消去されます。
- 4. 消去したい登録ルートにタッチ。





5.決定にタッチ。

6. はい にタッチ。



規制区間の表示

長期間にわたり規制される区間、冬期通行 止めになる道路などを含むルートが探索さ れたときは、全ルート図画面にメッセージ が表示されますので 了解 にタッチしてく ださい。



5種類のルートを同時に表示 する

目的地を設定するとルートが探索され、現 在地から目的地までの全ルート図が表示さ れます。探索されたルート以外に、合わせ て5つのルートを同時表示させて選ぶこと ができます。5ルートは探索が終了したルー トから順に表示されます。

次のときは、5 ルートを同時表示できません。

- ・目的地が2カ所以上設定されているとき。
- ・目的地案内が開始されたあと。

探索条件	特長
標準	ー般的なルートが探索されま す。
主要道路優先	なるべく道幅の広い道、高速 道路、国道などを優先的に利 用するルートが探索されます。
有料回避	有料道路/高速道路/フェリー をなるべく利用しないルート が探索されます。
他ルート	標準で探索されたルートと 違う道を利用するルートが 探索されます。
距離優先	距離の短いルートが探索さ れます。

 全ルート図画面で、5 ルート表示 にタッチ。



2. 希望のルートにタッチ。

5ルート



各5ルートの料金・距離・所要時間を表示

🌉 メモ

- ・料金は設定した車種(33ページ参照) から計算していますが、通行料金の変更な どにより、実際の料金と異なることがあり ます。
- 所要時間は設定した平均車速(49ページ参照)とルート上の道路を通過するために必要となる時間をもとに計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。

探索ルートの変更

目的地を設定し、ルートを探索した後、目 的地を追加したり、ルートを変更すること ができます。

- 目的地の追加(39ページ参照)
- 目的地の並び替え(40ページ参照)
- 目的地の消去(41ページ参照)

目的地を追加する

目的地を設定したあと、さらに追加して最 大5ヵ所まで目的地を設定することができ ます。

- 500m スケール図以下の詳細な地図で、 目的地の追加設定をすることができます。
- 1 目的地 にタッチ。



2 追加目的地設定 にタッチ。



 目的地の追加の 追加する にタッ チ。



- **4**. 地図の呼び出し方法から追加する 目的地の地図を表示。
 - 「地図の呼び出し方法」(19ページ)、
 「呼び出した地図の操作」(28ページ)
 を参照してください。





次のページに続く

ナビゲーション案内

6. 追加目的地にする にタッチ。

目的地周辺に一般道路と有料道路がある場合、道路の種類を選ぶことができます。



7. 追加したい区間の 設定 にタッ チ。



目的地の順番を並び替える

複数設定した目的地を並び替えて再探索す ることができます。

| 目的地 にタッチ。



2 追加目的地設定 にタッチ。



3. 目的地の並び替えの 並び替えする にタッチ。

追加目的地設	定	ţ
目的地の追加や消去を行	ういます	
目的地の追加	追加する	
目的地の消去	消去する	
目的地の並び替え	並び替えする	

4. 行きたい順番に地点にタッチ。





タッチするごとに選択を解除

- 5. 完了 にタッチ。
- メモ
 ・ナビメニュー画面の ノレート確認 からも目的 地を並び替えることができます。



6_.はいにタッチ。



目的地履歴について

目的地に設定した地図の地点は、自動的に記憶されます(最大 200 カ所まで)。200 カ所 をこえたときは、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、選んで消去す ることもできます。



(2) 全消去、はいの順にタッチすると全ての目的地履歴が消去されます。

いいえ

初台南 天保山 5ルート表示

目的地並び替え

デモ走行 ルート登録

案内開始

目的地案内の開始・中止

3 はい にタッチ。 案内を始める 目的地設定 1 全ルート画面で、 案内開始 にタッ チ。 全てのルートを消去しても よろしいですか? ・ 走行して約3秒以上操作しなかったときは、 自動で案内が開始されます。 はい 探索結果 初台南 天保山 5ルート表示 設定したルートをデモで確認 目的地並び替え デモ走行 する ルート登録 n 探索条件: 標準 ルート探索終了後、目的地案内が開始され [普]16.530円 案内開始 時間17分 る前に、目的地案内のデモ走行を見ること ができます。 案内をやめる ・走行中はデモンストレーション機能を使 用できません。 | 目的地 にタッチ。 1 全ルート画面で、 デモ走行 にタッ H IL チ。 ・ 「ナビ・AV」を押す、または走行を開始するとデ モが終了します。 探索結果 Ð 100 12:00 JR東京総 2 ルート消去 にタッチ。 m 探索条件: 標準 目的地設定 別道路切替 t [昔]16.530円 7時間17分 ルート消去 再探索 追加目的地設定 50音 住所 で握す 履歴で探す 話番号で探す

ナビゲーション案内

目的地案内について

ルート探索が終了すると、希望ルートの案内を開始します。目的地に向かって走行すると、 目的地までのルートを案内します。(ルート案内の音声は、安全を考慮しているため、目的 地の周辺で終了します。)

案内中画面の紹介

走行中、案内地点に近づくと、各案内表示画面が自動で表示されます。案内表示画面は非 表示にすることもできます。

■ ルート案内中画面



番号	表示/スイッチ	内容
(1)	案内ポイント	交差点案内が Þ マークで表示されます。
(2)	残距離表示	交差点(案内ポイント)までの距離が表示されます。
(3)	交差点名称表示	分岐する交差点の名称が表示されます。(地図データに情報が ある地点のみ)
(4)	レーン(車線)表示	通過・分岐する交差点の車線が表示されます。(地図データに 情報がある交差点のみ)また、走行を推奨する車線が黄色で 表示されます。
(5)	一般道方面表示	方面が看板形式で表示されます。
(6)	案内表示 / 非表示	案内を非表示にする場合、 案内非表示 にタッチします。 再度表示させるには、 案内表示 にタッチします。

■ 交差点拡大図

交差点が近づくと、自動で拡大して表示されます。

目印となる施設を枠で強調して表示



■ 3D イラスト拡大図

都市高速の IC 入口に近づくと、自動で表示 されます。



■ 立体交差点拡大図

立体交差点情報のある交差点に近づくと、 自動で表示されます。

交差点までの距離



🌉 メモ

 拡大図解除 にタッチすると、拡大図表示が 非表示になります。
 ナビ・AN を押すと再度表 示します。

■ ハイウェイモード画面

高速道路を走行中、自動で表示されます。

マルチ画面の場合、ナビゲーション画面の部分は、ハイウェイモード画面のみの表示になります。



番号	表示/スイッチ	内容
(1)	出口施設情報表示	出口施設(SA・PA・IC)の名称・距離・到着予想時刻が表示 されます。
(2)	設備マーク表示	選んだ施設 [サービスエリア (SA)・パーキングエリア (PA)] にある設備が最大6つまで表示されます。(ガソリンスタンド は常に先頭に表示されます。設備が多い場合、表示されないマー クもあります。)
(3)	施設情報表示	ルート沿いにある3件分の施設(IC・JCT・料金所・SA・ PA・スマートIC)の名称・車種別料金・距離・到着までの残 り時間が表示されます。 併設施設がある場合、最大4つまでの施設マークが表示されま す。
(4)	案内表示 / 非表示	案内を非表示にする場合、案内非表示にタッチします。 再度表示させるには、 案内表示にタッチします。

・設備マーク表示

マーク	内容
Ψ¶	レストラン
Ś	お風呂
¥	キャッシュコーナー
i	インフォメーション

マーク	内容
Η	郵便ポスト
FAX	FAX
₩	ショッピングコーナー
1	仮眠休憩所



🏬 メモ

- ・反対車線の施設情報は表示されません。
- 到着予想時刻は計算した所要時間と現在の 時刻から計算しているため、走行条件など により、多少の誤差が生じることがありま す。
- ・サービスエリア(SA)・パーキングエリア (PA)に入るなど、高速道路の本線からは ずれたときは、ハイウェイモード画面が解 除されることがあります。
- ・サービスエリア(SA)・パーキングエリア (PA)が併設されているインターチェンジ (IC)の場合、設備情報を表示せず、車種別 料金を表示します。また、インターチェン ジ(IC)に料金情報がない場合は設備情報 を表示します。
- ・施設情報表示の車種別料金は、設定した車種(33ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。また、ETCによる割引は考慮されません。
- 有料道路と一般道が並行している場合などは、有料道路上の自車位置マークが一般道へずれることがあります。このときは再探索が行われると、車種別料金として実際と異なる案内をすることがあります。
- ・車種別料金案内は、出発した地点がわから ないとき(有料道路内で再探索したときな ど)、または有料道路内に目的地を設定した ときなどは「****円」と表示されます。
- 高速道路上に目的地を設定したとき、および高速道路走行中にルートを変更したときは車種別料金案内は行いません。

■ ETC レーン情報画面

本線上の料金所や出口料金所の手前で表示 されま

す。



■ 高速分岐拡大図

高速道路を走行しているとき、出口インター チェンジ(IC)やジャンクション(JCT) などの分岐点に近づくと、自動で表示され ます。



💷 メモ

- ・高速分岐拡大図が表示されても、分岐点名 称表示が表示されないことがあります。
- 次のようなときは、高速分岐拡大図が表示 されないことがあります。
 - 目的地案内開始直後
 - 目的地周辺
- 拡大図解除 にタッチすると、拡大図表示が 非表示になります。 (ナビ・AV) を押すと再度表 示します。

ナビゲーション案内

細街路での案内画面

細街路に入ると、地図上に注意喚起のアイ コンを表示します。

現在地、または目的地周辺では、細街路(幅 5.5m 未満の道路)のルートを探索します。



🛄 メモ

・交通規制(一方通行など)により、通行できないルートで案内されることがあります。
 必ず、実際の交通規制や道幅に注意して走行してください。

信号機の案内を設定する

案内中に信号機の 50m 手前で曲がる方向 を8方向(右、左、ナナメ右、ナナメ左、 右ナナメ後ろ、左ナナメ後ろ、Uターン、 直進)で音声案内をする・しないを設定で きます。

- **メニュー** にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 詳細設定 にタッチ。



3. 信号機案内の設定の案内する、 または案内しないにタッチ。

詳細設定				ŋ
走行軌跡の表示設定	表示	非表示	データ消去	A
到着予想時刻の設定	アナログ	デジタル	速度設定	
信号機案内の設定	案内 する	案内 しない		
合流案内の設定	案内 する	案内 しない		×

高速道路走行中の合流案内を 設定する

案内中に高速道路を走行しているとき、合 流地点の 300 m手前で音声案内をする・ しないを設定できます。

- **メニュー** にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 詳細設定 にタッチ。



3. 合流案内の設定の 案内する 、ま たは 案内しない にタッチ。

詳細設定			:	Ы
走行軌跡の表示設定	表示	非表示	データ消去	
到着予想時刻の設定	アナログ	デジタル	速度設定	
信号機案内の設定	案内 する	案内 しない		
合流案内の設定	案内 する	案内 しない		v

4. **う** にタッチ。

踏切の案内を設定する

案内中に踏切付近を走行するとき、踏切の 150 m手前で音声案内をする・しないを設 定できます。

- **メニュー** にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 詳細設定 にタッチ。



3. 踏切案内の設定の 案内する、または 案内しない にタッチ。



4. **う** にタッチ。

フェリー航路案内

フェリーの航路は水色で表示されます。

- フェリーターミナルをお知らせする音声 案内は行われません。
- フェリー利用後、しばらく走行すると目 的地案内が再開されます。

黒 メモ

- フェリー航路を使用する全ルート図画面では、フェリー料金を表示しません。ただし、 到着予想時刻は、フェリー時間を含んでいます。
- ・現在地がフェリー航路上にいる場合は、案 内開始または目的地到着をお知らせする音 声案内以外は行われません。

目的地到着予想時刻の設定を 変える

目的地案内中の現在地画面で、到着予想時 刻が表示されます。目的地が複数設定され ている場合は、次の目的地までの到着予想 時刻を表示します。到着予想時刻をより正 確にするために、車速の設定をすることが できます。また、到着予想時刻はアナログ /デジタル表示を切替えることができます。

到着予想時刻



- **]**. メニュー にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 詳細設定 にタッチ。



次のページに続く

ナビゲーション案内

3. 到着予想時刻の設定の、
 速度設定 にタッチ。



4. 平均車速を設定。

5km/hずつ速度を上げる



5km/hずつ速度を下げる

5. う にタッチ。

💷 メモ

設定した平均車速は、次の時刻や時間を計算す る基準として使用されます。

- ・現在地画面の到着予想時刻(9ページ 参照)
- ハイウェイモード画面の施設通過までの残り時間(46ページ参照)
- ・ 全ルート図画面の所要時間(34ページ 参照)
- ・ 全行程一覧画面(5 ルート同時表示)の所 要時間(38ページ参照)

■ 到着予想時刻表示のアナログ/デジ タルを設定する

- **]. メニュー** にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 詳細設定 にタッチ。

ME	NU	Ų
ナビ	♀ 詳細設定	GPS情報
	1 バージョン情報	
設定 情報		
Tri ¥k		

3. 到着予想時刻の設定の、 アナログ、または デジタル にないチ

y 9 J (D		
			Ĵ
表示	非表示	データ消去	
アナログ	デジタル	速度設定	
案内 する	案内 しない		
案内 する	案内 しない		V
		 ステ 非表示 アナログ デジタル 案内 案内 する しない 案内 する よない 	表示 非表示 データ消去 アナログ デジタル 速度設定 案内 案内 する しない 案内 案内 する しない

4. **う** にタッチ。

音声案内

目的地案内中は、交差点、分岐点、通過点、 インターチェンジ(IC)、パーキングエリア (PA)、サービスエリア(SA)、ジャンクショ ン(JCT)、目的地に近づくと、自動で残り の道のりと曲がる方向を8方向(右、左、 ナナメ右、ナナメ左、右ナナメ後ろ、左ナ ナメ後ろ、Uターン、直進)で音声案内し ます。音声案内はPCM音声(肉声)で案 内します。 有料道路走行時の合流案内(48ペー ジ参照)や踏切案内(49ページ参照)
 は、案内する に設定されているときに

出力されます。

分岐交差点までの距離に応じた音声案内が 行われます。



◆ 目的地案内中の音声案内の例

● 一般道音声機能

交差点までの残りの距離、交差点名お よび方向を案内します。 音声案内例は、下記のようになります。

- » ポーン、およそ 300 m先、〇〇、 右方向です。
- »ポーン、まもなく〇〇、右方向です。
- » この信号を右です。
- » ポーン、まもなく右方向です、〇〇 が目印です。

● 高速分岐音声案内

高速道路のルート走行中は、分岐点で 拡大表示を行い、音声で進行方向を案 内します。

音声案内例は、下記のようになります。

» ポーン、およそ 1km 先、○○方向、 ○○方面です。

● 道路情報に関する音声案内

有料道路の合流、県境、料金所や一般 道路の踏切を音声で案内します。 音声案内例は、下記のようになります。 <有料道路走行時>

- » ポーン、この先合流があります。ご 注意ください。
- » ポーン、○○県に入ります。
- » ポーン、まもなく料金所です。料金 は○○円です。
- <一般道路走行時>
- » ポーン、この先踏切です。ご注意く ださい。
- 細街路進入時の音声案内 音声案内は、下記のようになります。 »ポーン、実際の交通規制や道幅に注

意して走行してください。

◆ 目的地に到着したときの音声案内の例

音声案内例は、下記のようになります。 » ポーン、目的地に近づきました。案 内を終了します。

◆ その他の音声案内

エンジンスイッチを ACC、または ON にした後、2 時間経過すると、下記を 音声で案内します。(リフレッシュ案内) » そろそろ 2 時間になります。休憩し ませんか?

◆ リクエスト案内

★ビ・W)を押すと、現在地から案内地点までの距離と曲がる方向を音声で案内します。
音声案内例は、下記のようになります。

» ポーン、およそ 3km 先、○○、右 方向です。

現在地から次の案内地点までの距離が 5.5km 以上ある場合、下記を音声で案 内します。

»ポーン、この先しばらく道なりです。

🏬 メモ

- ・細街路進入時の音声案内は、下記の場合、 発話されないことがあります。
 - ルート探索を行わずに走行している場合
 - GPS 誤差などにより、ルートから外れて いる場合
 - 細街路進入時もしくは細街路走行中に、 ルートを再探索した場合
- ・音声案内は目的地周辺までの案内をします。 細街路走行中は画面に注意をうながすアイ コンが表示されます。細街路については「細 街路での案内画面」(48 ページ)を参照 してください。
- ・目的地に到着する直前でルートからはずれ 再探索された後、目的地に近づくと再度、 音声案内されることがあります。
- ・料金所の音声案内は下記の場合、「料金所で す。」のみの音声案内を発話します。
 - 料金データがない場合
 - 料金が不明な場合
 - スマート IC を走行した場合
- ・音声案内が同時に複数ある場合、優先度合いに応じて発話されないものがあります。

案内ルートの操作

■ 全ルート図をもう一度表示する

全ルート図画面の詳しい内容については、 「全ルート図画面の紹介」(71 ページ)を 参照してください。

- **】 メニュー** にタッチ。
- 2. [ナビ]タブにタッチし、



📖 メモ

・設定しているルートによっては、ルート全体を表示できないことがあります。

ルートの再探索

ルートをもう一度探索する

ルート案内中に、探索条件を変更してルー トを再探索することができます。

] 目的地 にタッチ。





高架道路の下や並行している一般道路上で、ルート探索を行うと、高架有料道路や並行している有料道路上のルート案内をしてしまうことがあります。(都市高速道路下の道路を走行または駐車しているのに、高速道路のルート案内をしてしまう場合など)また、逆のケースもあります。その場合、別道路探索にタッチすると、現在地の道路を変更することができます。

- 3. 再探索するルートにタッチ。
 - ・各ルートの詳細は、「ルートを探す(ルート探索)」(32ページ)を参照してください。



黒 メモ

- 道路形状により再探索されないことや条件 を変更しても同じルートを再探索すること があります。
- ・ルートを大きくはずれて走行したときは、 走行していたルートへもどるルートではなく、設定されている目的地に向かうルート が再探索されます。
- ・目的地が複数設定されている場合、
 他ルートの探索条件でルートを再探索する ことができません。

■ 自動再探索

ルート案内中にルートからはずれた場合、 案内可能な道路を走行していれば自動で再 探索を行います。

再探索されるルートは、ルートからはずれ たときの状況により異なります。

お気に入り地点の登録とは

自宅(1件)と覚えておきたい場所(最大199件)を、お気に入り地点として登録することで、地図上に表示させることができます。 8種類のアイコンから設定したいジャンルを選択したり、登録したい名称などを設定することができ、登録内容の修正や消去もできます。また、地点付近を走行したときに音声で

案内することもできます。

登録したお気に入り地点は、地図上に呼び出したり、ルート探索時に呼び出したりできるので、有効にご利用ください。

■ 自宅

自宅は 1 力所登録でき、1 回の操作で自宅に帰るルートを探索することができるので、 最初に登録することをおすすめします。

■ お気に入り地点

お気に入り地点(自宅含む)は、登録したアイコンのジャンルごとに表示され、地点検 索時などにリストから選択することができます。

🏬 メモ

・表示されるお気に入り地点の住所は、登録の方法により異なります。

・登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称が自動で入力されることがあります。

自宅を登録する

自宅を登録しておくと、目的地からの帰り 道、ワンタッチで自宅を目的地に設定する ことができます。

] 自宅 にタッチ。



2. はい にタッチ。



- 3. 地図から登録 、または 住所から登録 にタッチ。
 - 住所から登録する場合、「住所を入力して 呼び出す」(21ページ)を参照してく ださい。

住所を入力して自宅付近の地図を表示



現在地の地図を表示

- **4**. 地図上にタッチして場所を特定 し、セット にタッチ。
 - ・ こ にタッチすると、お気に入り地点の位置を調整することができます。



お気に入り地点の登録・編集・消去



■ 今表示している地図から登録する

- 500m スケール図以下の地図で登録する ことができます。
- お気に入り地点を登録する位置に 地図を動かし、お気に入りにタッ チ。



- 2. 登録 にタッチ。
 - ・ こタッチすると、お気に入り地点の位置を調整することができます。



- 目的地を、お気に入り地点として登録する
-] 目的地 にタッチ。



- 地図を呼び出す方法を選び、登録 する地図を表示する。
 - 「地図の呼び出し方法」(19ページ)、
 「呼び出した地図の操作」(28ページ)
 を参照してください。



地点の登録

- 4. 登録 にタッチ。
 - ・ にタッチすると、お気に入り地点の位置を調整することができます。



■ 検索した周辺施設を登録する

| 周辺 にタッチ。



- 施設を探す方法を選び、地図を表示する。
 - 「近くの施設を検索して呼び出す」(27 ページ)を参照してください。



3. 情報 にタッチ。



4. お気に入り登録にタッチ。



5 登録 にタッチ。

・ にタッチすると、お気に入り地点の位置を調整することができます。



地点の登録



3 お気に入り地点の編集 にタッ チ。



4 編集したい地点にタッチ。





番号	内容
(1)	お気に入り地点の位置を調整するこ とができます。
(2)	地図に表示する名称を編集できま す。(59 ページ参照)
(3)	お気に入り地点のジャンルを選べま す。(59 ページ参照)

5 編集したい項目にタッチ。

番号	内容
(4)	お気に入り地点を、地図に表示する / しないを設定できます。(60 ページ参照)
(5)	お気に入り地点付近に近づいたと き、音声でお知らせする/しないを 設定できます。(60 ページ参照)

■ 名称を編集する





- 2. 名称を入力し、 完了 にタッチ。
 - ・ 文字入力方法は「画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)」(11ペ ージ)を参照してください。



3. 完了 にタッチ。

- ジャンルを変更する
 - ジャンル変更 にタッチ。



2. 設定したいジャンルにタッチ。



3. 完了 にタッチ。

🏬 メモ

 自宅が登録されている場合、別の場所を自 宅ジャンルに登録すると、メッセージが表 示されます。
 はい にタッチすると書換さ れます。



■ 地点場所を音声でお知らせする

音声設定 にタッチ。



2. する にタッチ。

 ・ 音声設定 にタッチすると、実際に案内される音声を試聴することができます。試聴後、設定する場合は、する にタッチします。

				10
Burnetera	お気に入 音声に	い地点に接近し こてお知らせしま	た場合に すか?	232
A BOX 1	する	しない	音声確認	m m
表示 0	- a/- off		983	





- (1) 消去したい地点を選びます。手順4 に 進みます。
- (2) 全消去、はいの順にタッチすると全てのお気に入り地点が消去されます。

- 4. 消去したい地点にタッチ。
 - 全選択 にタッチすると、全てのお気に入り地点が選択されます。



 消去する地点を選択した状態で別のタブへ 切替えた場合、次の画面が表示されます。
 ばいにタッチすると、選択した項目 が解除されます。

消去	(7件)	1
AII ∦ 湘	選択された項目を解除しタブを切り換えます よろしいですか?	
草恵	はい いいえ	S#10
東	京ドーム	

5. 決定 にタッチ。



消去	(7件)		±
All 🚦			
湘	選択されたお気に入 よろしい	り地点を消去します ですか?	
草			
恵	はい	いいえ	選択
東京	ī.К—Д	- 57	決定

地図データの情報

地図データの情報を確認する 地図 SD メモリーカードに収納されている 地図データのバージョンなどの情報を見る ことができます。 画面は表示例であり、地図データの作成時 期・種類によって表示内容が異なります。 1. メニュー にタッチ。 2. [設定/情報]タブにタッチし、 バージョン情報 にタッチ。 MENU ¹



<バージョン情報画面>



GPS 情報の表示

GPS 情報で確認できる項目一覧

次の情報を確認することができます。

項目		内容
	3D 測位	3次元測位状態
GPS 測位レベル	2D 測位	2次元測位状態
	測位不可	測位不可状態
GPS 受信個数		受信中の GPS 衛星数 (みちびき受信中はその旨も表示されます)
距離学習		自動で行われる距離補正の学習状況
GPS バージョン		GPS ソフトウェアのバージョン

GPS 情報画面を表示する

- **メニュー** にタッチ。
- 2. [設定/情報]タブにタッチし、
 GPS 情報 にタッチ。



<GPS 情報画面 >



測位精度

GPS 衛星は米国国防総省によって管理されている非常に精度の高いものですが、建物などの反射によるマルチパスがあると誤差が生じることがあります。

GPS 衛星の電波の性質と受信状態

GPS アンテナと GPS 衛星の間に障害物があると、衛星からの電波を受信できなくなります。また、測位するには 3 個以上の電波を同時に受信する必要がありますので、下記のような場所では GPS による測位ができなくなることがあります。

さらに、GPS アンテナの上または周囲に障害物(積載物など)がある場合も、衛星からの 電波を受信できなくなることがあります。

- GPS 衛星は地球を周回していますので、同じ場所でもその時の位置によって電波の受信 状態が変化します。また、水平線に近い衛星の電波は障害物の影響を受けやすくなります。
- GPS 衛星は米国国防総省によって管理されており、故意に測位精度を落とすことがあります。

トンネルの中





樹木などが密集しているところ



建物の中や地下、屋内駐車場

P

四

口口





高架道路の下



崖下の道、洞門

現在地表示の誤差

本機は現在地を測位するために、GPS 衛星電波、車速センサーおよび振動ジャイロセンサー からの情報を使用していますが、それぞれには誤差が含まれているため、表示している現 在地が実際の位置と一致しないことがあります。

タイヤによる誤差

本機では自車の移動した距離をスピードセンサーで測定(タイヤの回転数に比例)してい るので、次の場合には誤差が大きくなって現在地を正しく測定できなくなることがありま す。

- ・規格外のタイヤを使用したとき。
- ・雪道や砂利道などのスリップしやすい道を走行しているとき。
- ・タイヤの空気圧が適正圧でないとき。
- ・新品のタイヤを装着したとき。(自動で距離補正が行われます。)

マップマッチングによる現在地検出の補正

マップマッチングとは、GPS などで得られた現在地の情報と今までに走行してきた道路を 比較して、最も適切な道路上に現在地を補正させるシステムです。

本機では、自立航法と衛星航法を組み合わせて得られた現在地の情報を、道路形状に合わせて補正させています

しかし、現在地の誤差はどうしても避けられない為、マップマッチングで補正しても現在地 が実際の位置からずれる場合があります。

また、地図データと実際の道路形状が異なる道路を走行すると自車位置マークがずれる場合があります。



🏬 メモ

本機の電源を入れた直後は、動作が安定していないため、お車を動かすと、自車位置マークが実際と異なる動きをする場合があります。しばらく走行すると、動作が安定するため、通常の動きに戻ります。

現在地表示、ルート案内の精度

次にあげるように、本機の故障ではありませんが、道路条件や走行状態によっては、正確 な現在地表示やルート案内が行われない場合があります。



並走している道路に現在地が 表示される。



急勾配の道路を走行したと き、現在地がずれて表示され る。



駐車場のターンテーブルなど で、ACC OFFの状態で旋回 したとき、現在方位がずれて 表示される。



実際には通行できない道路 (進入禁止など)を案内する。



角度の小さなY字路を曲がったとき、他方の道路に現在地が表示される。



同一方向のカーブが連続する 道路を走行したとき、現在地 がずれて表示される。



雪道などの滑りやすい路面を 走行しているときや、タイヤ チェーンなどを装着して走行 しているとき、現在地がずれ て表示される。



後退時に現在地がずれて表示 される。



右左折のとき、手前または先 の道路に現在地が表示され る。



車線変更など蛇行運転をした とき、現在地がずれて表示さ れる。



フェリーなど、自車走行以外 で移動したとき、GPSによ る測位ができるまで移動前の 場所に現在地が表示される。



タイヤを交換した場合、自車位 置マークがずれて表示される。

道路、地名データ

道路や地名は、地図データ作成後に変更される場合がありますので、実態と合わない場合 があります。

ルート案内



案内ルートをはずれて手前の 交差点などで曲がったときな ど音声案内が誤ってでる場合 があります。



直線道路を走行中に、直進の 案内が出る場合があります。 (交差点の形状がわかりにく い場合など)



ルート探索時に、ルートが遠 回りになる場合があります。



交差点で曲がるのに案内ので ない場合があります。



ロターノg るルートを楽内 る場合があります。



方面の案内で、いくつもの 地名を表示する場合があり ます。



ルート探索時のルート表示 が、次の右左折までに間に合 わない場合があります。



複数目的地の場合、次の目的 地を通らずに、再探索すると もどるルートになります。



実際の交通規則にしたがっ て運転してください。



🏬 メモ

- ・高速走行時の再探索時間が長い場合があります。
- ・再探索しても、ルートが変わらない場合があります。
- ・離島や周囲に案内可能な道路がないところが現在地・目的地として設定されている場合に、ルートが探索されないことがあります。
- ・現在地と目的地が近い場合にルートが表示されない場合があります。
- ・有料回避を選択しても必ず有料道路以外の道路を通るわけではありません。
 (「有料回避」とは、有料道路と一般道路のいずれの道も選ぶことが可能な場合、一般道路を通るように設定するものです。)
- ・バックギアにシフトして車両をバックした場合は、ルート案内を中断します。バックギア以外にして車両を前進させるとルート案内を再開させます。また、前進したタイミングでルートから外れている場合は、ルートを再探索します。

こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
施設情報は 500m 図より広 域の地図には表示されませ ん	施設(施設マーク)表示中 に 500m スケール図より広 域な地図にしたため。	500m スケール図以下の詳 細な地図に切り替えてくだ さい。(14 ページ参照)
周辺に該当する施設があり ません	周辺の施設を検索するとき、 近くに該当する施設が見つ からないため。	場所を移動するか、ほかの 施設で検索してください。 (27 ページ参照)
ルート沿いに該当する施設 がありません	ルート沿いの周辺施設を検 索するとき、近くに該当する 施設が見つからないため。	ほかの施設で検索してくだ さい。(27 ページ参照)
自宅が登録されていません。 自宅を登録しますか? はい いいえ	自宅が登録されていないと きに、 自宅 にタッチしたた め。	はい にタッチすると自 宅登録画面を表示します。 (55ページ参照) いいえ にタッチするともと の画面にもどります。
該当するデータが見つかり ませんでした 電話番号を変えて再検索し て下さい	電話番号で地図を呼び出す とき、入力した番号が登録さ れていないなどの原因で、地 図が呼び出せなかったため。	電話番号を再度入力しなお しても地図が呼び出せない ときは、ほかの方法で地図を 呼び出してください。
該当するデータが見つかり ませんでした マップコードを変えて再検 索して下さい	マップコードで地図を呼び出 すとき、入力した番号が登録 されていないなどの原因で、 地図が呼び出せなかったた め。	マップコードを再度入力し なおしても地図が呼び出せ ないときは、ほかの方法で地 図を呼び出してください。
目的地履歴がありません	履歴で地図を呼び出すとき、 過去に目的地を設定してい ないことが原因で、地図を呼 び出せなかったため。	目的地を設定すると目的地 履歴に登録されます。目的 地履歴が登録されていない ときは、ほかの方法で地図を 呼び出してください。(19 ページ参照)
この縮尺では位置が特定で きません 詳細な地図に切り替えます	500m スケール図より広域 の地図で目的地、お気に入り 地点などを設定・登録しよう としたため。(自宅 にタッ チしたときを除く)	目的地、お気に入り地点な どの設定・登録は 500m ス ケール図以下で行ってくだ さい。

	E	加盟
メッセーシ	原因	
ルート探索に失敗しました 出発地と目的地が遠すぎま す 必要に応じて再度行き先の 設定をして下さい	直線距離 5000km をこえ る目的地を設定したため。	目 的 地 は、 直 線 距 離 5000km 以内に設定してく ださい。
登録できる目的地の最大数 を超えています 目的地を減らして下さい	登録可能な数(5ヶ所)を 超えたため。	不要な目的地を消去してか ら追加してください。(41 ページ参照)
お気に入り地点がありませ ん	お気に入り地点を未登録の ときに、 お気に入りで探す に タッチしたため。	お気に入り地点を登録し てからお使いください。 (54 ページ参照)
これ以上登録できません 消去してからお使い下さい	お気に入り地点を登録した 数が 200 カ所のときに、さ らに登録しようとしたため。	不要なお気に入り地点を消 去してから登録してくださ い。(61 ページ参照)
○○○○は 500m 図より広 域の地図には表示されませ ん	施設情報を表示設定にして いるときに、500mスケー ル図より広域な地図にした ため。	500m スケール図以下の 地図に切り替えてください。 (14 ページ参照)

用語説明

より楽しく有効に利用していただくために、	次に出てくる用語の説明をご一読ください。
GPS(Global Positioning System)	GPSは、高度約21000kmの軌道上を周回する通常4個以上、場合により3個のGPS衛星から地上 に放射される電波を受信して、現在の位置(緯度、 経度、高度)を知ることができるシステムです。こ の衛星は、主として軍事利用のために米国国防総省 によって打ち上げられ管理されていますが、民間の 使用も解放されています。本機では、GPSの情報や 各種センサー、道路地図データなどを利用してナビ ゲーションを行っています。
自立航法	車速センサー、振動ジャイロセンサーからのデータ によって自車走行軌跡を求め、現在地を表示する技 術です。トンネルや高架下道路などでも自車の現在 地を表示できます。
広域地図、詳細地図	広域地図とは範囲の大きな地図で、詳細地図とは範 囲の小さな地図のことです。地図の縮尺は1/640 万、1/320 万、1/160 万、1/80 万、1/40 万、1/20 万、1/10 万、1/5 万、1/25000、 1/12500、1/6250、1/3125、1/1562 です。
測位	3個以上の GPS 衛星からの電波を受信して、自車の現在地を測定することです。
2次元測位と3次元測位 1点で 交わらない 1点で 交わらない 2次元測位した位置	GPSは3点測量の原理にしたがって位置を計算し ています。 1 個の衛星から電波を受信するとその衛星との距離 がわかり、3 個の衛星から受信すると現在地が測位 できます。 しかし、実際には GPS 衛星およびナビユニットに誤 差があるので、3 個の GPS 衛星からの電波しか受 信できないときには、緯度と経度の2次元で測位し ています。この場合は精度が低くなります。 また、4 個以上の GPS 衛星からの電波を受信した ときは、緯度、経度、高度の3次元で測位しています。 3次元測位は2次元測位より精度が上がり、現在地 の表示の誤差も少なくなります。
振動ジャイロセンサー	走行中に右や左にどれだけ曲がったかを電気的に検 出する振動ジャイロセンサーと車両の速度を検出す る車速センサーで現在地を割り出しています。 本機の自立航法では、このセンサーが非常に重要な 役割を果たしています。
市街図収録都市リスト

本製品には、以下の都市の市街図が収録されています。

整備面積 95% 以上(460 都市)

田舎館村、塩竈市、多賀城市、亘理町、七ヶ浜町、湯川村、水戸市、土浦市、古河市、石岡市、 結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、 潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、神栖市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、 茨城町、大洗町、東海村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町、栃木市、 小山市、真岡市、下野市、上三川町、壬生町、野木町、伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、 板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、 所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加 市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、 北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、 ふじみ野市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、美里 町、上里町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町、千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山 市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、 勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ケ谷市、君津市、富津市、浦 安市、四街道市、袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、 山武市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、 芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、 鋸南町、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目 黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、 足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭 島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、 狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる 野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢 市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、 南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、箱根町、 真鶴町、湯河原町、愛川町、新潟市、聖籠町、射水市、舟橋村、川北町、野々市市、内灘町、 昭和町、小布施町、岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、神戸町、 輪之内町、安八町、大野町、北方町、坂祝町、熱海市、三島市、焼津市、袋井市、湖西市、 御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、函南町、清水町、吉田町、名古屋市、豊橋市、 一宮市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、 常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、 岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、 東郷町、長久手市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、 南知多町、美浜町、武豊町、幸田町、四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町、 草津市、守山市、竜王町、豊郷町、甲良町、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、 大山崎町、久御山町、精華町、大阪市、堺市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、守口 市、枚方市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、羽曳野市、門真市、 損津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、 熊取町、田尻町、岬町、太子町、神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加 古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、稲美町、播磨町、太子町、大和高田市、 大和郡山市、橿原市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、 田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、和歌山市、太地町、境港市、日吉津村、倉 敷市、玉野市、浅口市、早島町、里庄町、府中町、海田町、熊野町、坂町、和木町、石井町、 松茂町、北島町、藍住町、宇多津町、松前町、北九州市、福岡市、直方市、筑後市、大川 市、行橋市、中間市、小郡市、春日市、福津市、志免町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、 遠賀町、小竹町、鞍手町、大刀洗町、大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町、時津町、 熊本市、合志市、長洲町、菊陽町、嘉島町、那覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、 豊見城市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、 八重瀬町

整備面積 80% 以上(70 都市)

室蘭市、名取市、東松島市、利府町、鏡石町、泉崎村、矢吹町、稲敷市、かすみがうら市、 桜川市、行方市、宇都宮市、芳賀町、高根沢町、吉岡町、本庄市、越生町、小川町、長瀞 町、寄居町、相模原市、燕市、中央市、可児市、養老町、富加町、伊東市、磐田市、豊川市、 桑名市、鈴鹿市、玉城町、野洲市、愛荘町、岸和田市、泉佐野市、島本町、加西市、福崎町、 御所市、葛城市、高取町、明日香村、大淀町、有田市、岩出市、米子市、笠岡市、広島市、 田布施町、小松島市、善通寺市、琴平町、多度津町、久留米市、柳川市、大野城市、宗像市、 太宰府市、須惠町、新宮町、福智町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、波佐見町、玉東町、 東串良町、うるま市

整備面積 50% 以上(159 都市)

砂川市、北広島市、八戸市、藤崎町、板柳町、鶴田町、矢巾町、仙台市、岩沼市、大河原町、 山元町、富谷市、美里町、潟上市、八郎潟町、天章市、中山町、河北町、三川町、桑折町、 中島村、笠間市、美浦村、足利市、益子町、市貝町、前橋市、高崎市、渋川市、富岡市、 榛東村、ときがわ町、神川町、秦野市、松田町、弥彦村、田上町、高岡市、滑川市、砺波 市、入善町、羽咋市、かほく市、能美市、鯖江市、あわら市、笛吹市、市川三郷町、西桂町、 忍野村、山中湖村、岡谷市、小諸市、千曲市、山形村、美濃加茂市、土岐市、海津市、垂 井町、関ケ原町、池田町、沼津市、富士市、掛川市、御殿場市、裾野市、長泉町、小山町、 岡崎市、瀬戸市、伊勢市、志摩市、菰野町、大津市、彦根市、近江八幡市、栗東市、湖南市、 京都市、宇治市、木津川市、笠置町、高槻市、貝塚市、茨木市、和泉市、箕面市、泉南市、 豊能町、能勢町、河南町、姫路市、西脇市、三田市、南あわじ市、淡路市、加東市、たつ の市、猪名川町、桜井市、海南市、御坊市、湯浅町、美浜町、湯梨浜町、北栄町、岡山市、 呉市、福山市、防府市、下松市、光市、山陽小野田市、徳島市、鳴門市、板野町、上板町、 高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、高知市、南国市、大牟田市、飯塚市、田 川市、筑紫野市、古賀市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、桂川町、筑前町、広川 町、鳥栖市、小城市、嬉野市、基山町、有田町、白石町、長崎市、島原市、諫早市、長与 町、川棚町、佐々町、荒尾市、玉名市、宇土市、氷川町、大分市、日出町、高鍋町、新富町、 鹿児島市、南城市、今帰仁村

整備面積 50% 未満 (649 都市)

札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、 留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、土別市、名寄市、 三笠市、根室市、千歳市、滝川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達 市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、江差町、上ノ国町、倶知 安町、岩内町、仁木町、余市町、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗山町、新十津 川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、白老 町、洞爺湖町、浦河町、新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、広尾町、幕別町、池田町、 足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町、青森市、弘前市、黒石市、五所川原市、十和田 市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、大鰐町、野辺地町、六戸町、東北町、おいらせ 町、五戸町、南部町、階上町、盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠 野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、 紫波町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一戸町、石巻市、気仙沼市、白石市、角田 市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、村田町、柴田町、丸森町、松島町、大和町、大郷 町、大衡村、色麻町、加美町、涌谷町、女川町、秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、 湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、小坂町、五城目町、 井川町、美郷町、羽後町、山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、 村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、大江町、大石田町、高畠町、川西町、 白鷹町、庄内町、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、 相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、国見町、川俣町、大玉村、磐梯町、 猪苗代町、会津坂下町、会津美里町、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、 広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、日立市、常陸太田市、高萩 市、北茨城市、常陸大宮市、城里町、大子町、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、 那須塩原市、さくら市、那須烏山市、茂木町、那須町、桐生市、沼田市、藤岡市、安中市、 みどり市、下仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、秩父 市、飯能市、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、檜原村、奥多摩町、山北町、清川村、 長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、糸 魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、湯沢 町、津南町、富山市、魚津市、氷見市、黒部市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、朝 日町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、白山市、津幡町、志賀町、宝 達志水町、中能登町、能登町、福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、越前市、坂井 市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、おおい町、甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、 大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、上野原市、甲州市、身延町、富士川町、 鳴沢村、富士河口湖町、長野市、松本市、上田市、飯田市、諏訪市、須坂市、伊那市、駒ヶ 根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、東御市、安曇野市、軽井沢町、 御代田町、立科町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中 川村、宮田村、松川町、高森町、喬木村、豊丘村、池田町、松川村、坂城町、高山村、山 ノ内町、木島平村、飯綱町、大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、 山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、揖斐川町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村、 静岡市、浜松市、富士宮市、島田市、藤枝市、下田市、伊豆市、東伊豆町、松崎町、西伊 豆町、森町、豊田市、新城市、津市、松阪市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、

ご参考に

いなべ市、伊賀市、多気町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町、長浜市、甲賀市、 高島市、東近江市、米原市、日野町、多賀町、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、亀岡市、 京丹後市、南丹市、井手町、宇治田原町、和束町、南山城村、伊根町、与謝野町、河内長 野市、千早赤阪村、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂市、篠山市、養父市、丹波市、宍粟市、 多可町、市川町、神河町、上郡町、奈良市、天理市、五條市、宇陀市、吉野町、下市町、 黒滝村、橋本市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、広川町、 有田川町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、那智勝浦 町、串本町、鳥取市、倉吉市、岩美町、八頭町、三朝町、琴浦町、南部町、伯耆町、松江 市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、津山市、井原市、総社市、 高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、矢掛町、鏡野町、 勝央町、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、 安芸高田市、江田島市、安芸太田町、北広島町、下関市、宇部市、山口市、萩市、岩国市、 長門市、柳井市、美祢市、周南市、周防大島町、平生町、阿南市、吉野川市、阿波市、美 馬市、三好市、つるぎ町、東みよし町、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、 綾川町、まんのう町、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、 伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上島町、砥部町、内子町、室戸市、安芸市、土佐 市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町、佐川町、越知町、 八女市、豊前市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、篠栗町、久山町、香春町、添田町、 川崎町、赤村、みやこ町、上毛町、築上町、佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、 鹿島市、神埼市、吉野ヶ里町、佐世保市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五 島市、雲仙市、南島原市、東彼杵町、八代市、人吉市、水俣市、山鹿市、菊池市、上天草 市、宇城市、阿蘇市、天草市、美里町、大津町、御船町、益城町、甲佐町、芦北町、津奈 木町、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、 宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、九重町、玖珠町、宮崎市、都城市、延岡市、日南 市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、木城町、 川南町、都農町、門川町、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、 薩摩川内市、日置市、曽於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、 南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町、大崎町、肝付町、石垣市、名護市、宮古島市、恩 納村、金武町

収録されている地図情報について

- ・地図データに関する著作権、商標権等の権利は、インクリメントP株式会社またはインクリメントP株式会社に権利を許諾した第三者に帰属します。
- インクリメントP株式会社は、地図データの正確性・完全性・特定の目的に対する適合性についてはいかなる保証もいたしません。地図データを利用したことにより発生したいかなる損害に対しても補償いたしません。
- ・場所を探すベースとなっているデータによっては、表示されるポイント(位置)が実際のポイントと離れている場合があります。

検索のデータについて

検索のデータとして、NTT タウンページ株式会社のタウンページデータ (2017 年 3 月現在) が収録されています。

アイコン表示について

アイコンが表示されるポイントは、実際の場所とは異なっている場合があります。

ルートに関する注意事項

■ ルート探索の仕様

- ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。曜日、時間規制については、 交通規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路 でも時間の経過により、その現場を「午後」に通行すると、設定されたルートが通れないなど 交通規制に反する場合があります。移動するときは必ず実際の交通標識に従ってください。
- 探索されたルートは道路種別や交通規制などを考慮して、本機が求めた目的地に至る道順の一 例です。必ずしも最適になるとは限りません。
- ・本州〜北海道、本州〜四国、本州〜九州のルートも設定できます(本州〜北海道などのフェリーが運行されている場合には、航路を使うルートが探索されます)。
- ・長距離のルート探索を行う場合は、探索に時間がかかります。
- ・フェリー航路に関してはルート探索の補助手段であるため、長距離航路は対象となりません。
- ・フェリー航路については、すべてのフェリー航路が収録されているわけではありません。

■ ルート探索のしかた

- ・現在の進行方向と逆向きのルートが設定されることがあります。
- 河川や駅の反対側を誘導するルートになることがあります。そのようなときは、目的地を使用したい道路の近くに設定してください。
- ・有料道路回避では、他の適切なルートがない場合は回避されないことがあります。
- ・場所によってはルート探索できないことがあります。そのようなときは、目的地および出発地 付近の「大きな交差点」付近に追加目的地を設定してみてください。
- ・一部の大型施設(遊園地、ショッピングモールなど)以外の施設は、位置情報が真位置で収録 されているため、施設の裏側へ案内することがあります。

■ ルートの道塗りについて

- ・道路形状によっては、道塗りの下から道路がはみ出して見える場合があります。
- ・出発地、目的地、追加目的地の前後では道塗りされない場合があります。

■ 音声案内について

有料道路のインターチェンジ出口を目的地として設定すると、「高速出口施設」と「料金所」は 音声案内されないことがあります。

■ ルート確認画面での有料道路料金について

- ・料金表データは2017年6月調査で2017年10月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車の料金を取得します。
- ・特殊な料金体系の有料道路では、正しい料金が表示されない場合があります。
- ・料金非対応路線を含むルートの場合は、その道路の料金は合計料金に含まれません。
- ・料金計算ができないルートの場合は、「****」と表示されます。
- 一般有料道路に関しては、一部路線のみ対応しています。
- 有料道路上およびランプ上からルートを探索したときや、有料道路上に目的地や出発地を設定したときは、有料道路を使う区間を判断できないため、料金が正しく計算されません。
- 一部実際と異なる料金が表示されたり、誘導されたりすることがあります。このような場合は、 実際の料金に従ってください。
- ・有料料金は改定される場合がありますので、あくまで目安としてお使いください。

■ オートリルートについて

- ・リルートする場合、ルートをはずれた地点を出発地とするルート探索を行います。
- •目的地、追加目的地付近の時間規制がある場合は、規制を無視するルートを引く場合があります。

地図データについて

- この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会(測量法第44条に基づく成果使用承認)(2017年3月発行データ使用)
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 H · 1 · No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第 180 号 平成 22 年 9 月 28 日)
- ・この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分1国土基本図 を使用した。(承認番号 平26 情使、第74号-87号)
- ・このデータは、国土地理院の技術資料 C1-No.445「小笠原諸島西之島周辺の 正射画像(平 成 26 年 12 月 10 日撮影)」を利用して作成したものである。
- ・この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の災害復興計画基図を使用した。(承認番号 平 27 情使、第 199 号 -87 号)

ご参考に

- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平 27 情使、第 308 号 -87 号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の応急復旧対策基図を使用した。(承認番号 平 28 情使、第 1121 号 -87 号)
- ・この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を 使用した。(承認番号 平28 情使、第1122号-87号)
- 上記以外の本地図データの権利関係については、下記ページをご確認ください。 URL: http://www.incrementp.co.jp/aboutmap/2017_2.pdf
- 交差点名称、高速道路施設名称、方面看板、レーン情報等は、一部収録されていない場合や、 実際の表記と異なる場合があります。
- ・新規開通高速道路は2017年3月調査時点で2017年10月1日までに供用される新規道路を収録の対象とする。但し、2017年10月2日以降で供用され、かつ市場での影響が大きいと考えられる新規道路については上記の限りでは無い。(収録対象は、道路形状と基本的属性のみとなる)。路線名称未定の路線については、仮名称で対応しております。
- ・高速道路方面案内は2017年3月まで独自調査に基づき作成したものである。
- ・ 高速分岐イラストは 2017 年 4 月までの独自調査に基づき作成したものである。
- ・都市高速入口イラストは2017年4月までの独自調査に基づき作成したものである。
- ・ ETC イラストは 2017 年 4 月までの独自調査に基づき作成したものである。
- ・ 立体交差側道イラストは 2017 年 4 月までの独自調査に基づき作成したものである。

■ 注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承く ださい。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用すること を固く禁じます。
- ・箇所によって、複数名称が登録されている信号は、1名称のみの収録となります。その場合、 進行方向によっては実際と異なる名称が表示されることがあります。

交通規制データについて

本製品に使用している交通規制データは、2017年3月現在のものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示等に従って下さい。

■ 注意事項

この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や 二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

■ その他 © 記載

- ・ ©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- ©2017 INCREMENT P CORP.

Anti-Grain Geometry - Version 2.4

Copyright (C) 2002-2005 Maxim Shemanarev (McSeem)

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Intel/DVI ADPCM coder/decoder.

The algorithm for this coder was taken from the IMA Compatability Project proceedings, Vol 2, Number 2; May 1992.

Version 1.2, 18-Dec-92.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

ご参考に

凡例

表示	内容	表
(紫色)	高速・都市高・有料道路	(
 (赤色)	国道	6
65 (緑色)	主要地方道	
(橙色)	県道	
(灰色)	その他の道路(巾5.5m以上)	
(灰色)	その他の道路(巾3.0m以上)	1
	トンネルまたは整備計画区間 (上記各道路で表示あり)	ą
	私鉄	C
	JR	3
(青色)	水域	
	都道府県界	Ŧ
(緑色)	緑地	Ē
(桃色)	駅舎	
(灰色)	敷地	_
IC	インターチェンジ	
SA	サービスエリア	հ
PA	パーキングエリア	٤
¥	料金所	ź
P	駐車場・道の駅	3
	トンネル	3
Ö	官公署	•
0	都道府県庁	3
O	市区町村役場	ſ
	警察署	3
Y	消防署	1
\oplus	病院	3
Ŧ	郵便局	

表示	内容
❹	小学校
(中学校
	大学
文	その他の学校
4	フェリーターミナル
	空港
₫-1	ヘリポート
୦	NTT
৵	灯台
X	タワー
Ħ	神社
£	寺院
Å	教会
T	墓地
4	工場
	発電所
క్ర	温泉
<u> </u>	公園
•@•	遊園地
151	牧場
×	野球場
×	その他のスポーツ施設
A	体育館
*	競馬場
3	モータースポーツ
<u>.</u>	海水浴場・プール
▲	ヨットハーバー・マリーナ

表示	内容
÷	スキー場
K	ゴルフ
А	キャンプ場
	動物園
۲	水族館
\$	植物園
盦	美術館・博物館・図書館など
A	ホール・劇場・文化会館
ຝ	公民館
M	展望台
ሰ	城・城跡
	陵墓
	史跡・名勝・天然記念物
	山岳
Ď	百貨店
ŝ	ショッピングセンター
₪	市場
-1-	DIY
.	宿泊施設
M	自動車学校
Ì	幼稚園
Ì	保育園
$\overline{\mathbf{v}}$	倉庫
M	マンション
þ	銭湯
	その他の施設

●表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して1つのマークで表示することがあります。
●地図のスケールによって表示されない場合があります。

お問い合わせに関するお知らせ

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、お買い上げの販売店までお願い致します。

Q&A 索引

Q	А	参照ページ
GPS マークが赤色のままに なっている。なぜ?	GPS 情報を利用できない状態ではあ りませんか? システムチェック画面で GPS 受信強 度をご確認ください。 場所を移動しても GPS 受信強度が点 灯しない状態が続く場合は、お買上の 販売店にご相談ください。	63 ページ
実際の現在地と異なる場所に 自車位置マークが表示されてい る。	GPS 衛星の状態、車両の状態(走行 場所や運転条件)などにより、自車位 置マークがずれることがあります。 また、新設道路など、地図データが実 際の道路形状と異なる道路を走行する と、自車位置マークがずれることがあ ります。 しばらく走行すると、マップマッチン グや GPS 情報が利用されて、現在地 が自動的に修正されます。(場合によっ ては、数分程度かかることがありま す。)	_
目的地設定画面・ナビメニュー 画面の一部がトーンダウンして いる。なぜ?	走行中ではありませんか? 車を停車し、パーキングブレーキをか けた状態で操作してください。	_
高速道路上で案内が終了してし まう。なぜ?	目的地が高速道路上に設定されてい ませんか?目的地が高速道路周辺の場 合、目的地を設定するときに道路の種 類を選択します。目的地が別の道路上 の場合は、目的地設定をやり直してく ださい。 故障ではありませんのでそのままご使 用ください。	30 ページ

索引

五十音順

ア

案内表示画面

案内表示画面を非表示にする	344
3D イラスト拡大図	45
立体交差点拡大図	45

お気に入り地点の登録

音声案内	
消去する	61
登録する	56
地点の登録について	54

力

規制区間の表示	37
交差点拡大図	45
こんなメッセージが	
表示されたときは	69

サ

細街路

細街路案内	 48
市街図	

市街図の表示	15
川田凶収跡印川リスト	
施設の表示	
施設アイコンを表示する	17
自宅の登録	55
自動再検索	
車両情報	
設定する	33
信号機案内	48

精度と誤差	64
全ルート図の再表示	52
全ルート図表示の見方	34
┿┙ ╱── ╪┶┍┿	

走行軌跡

表示する	. 1	5
データを消去する	. 1	6

タ

地図データ

表示する6	2
収録されている地図情報7	6

地図の移動

移動する14	4
--------	---

地図の縮尺

地図の操作

位置を変更する	
施設情報を表示する	328

地図の向き......16

地図の呼び出し方法

到着予想時刻表示	49
周辺施設から探す	27
登録ルートで探す	26
先ほどの地図で探す	26
マップコードで探す	25
ジャンルで探す	24
お気に入りで探す	23
履歴で探す	23
電話番号で探す	22
住所で探す	21
50 音で探す	20

索引

ナ

ナビゲーションの	
画面の見方	9
ノースアップ表示	16

Л

ハイウェイモード画面

見力	46
ETC レーン情報画面	47
高速分岐拡大図	47
非表示にする	46
フェリー航路の案内	49
フェリー航路の案内 別道路探索	49 53

マ

目的地

追加する	39
並び替える	40
消去する	41

目的地案内

開始する	43
中止する	43
デモンストレーション (デモ)	43

目的地設定

文字の入力	11
目的地履歴の消去	42
周辺の施設を検索して設定する	.32
から設定する	.31
地図の呼び出し方法	
自宅を設定する	.31
(スクロール)	.30
地図を動かして設定する	
について	.29
目的地設定・ルート探索	

ラ

リスト画面の切替え方	13
料金案内	34
ルート探索	32
ルートの再探索	53

数字

3D 表示	16
5 ルート探索機能	38
5 ルート同時表示	38

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、

お買い上げの販売店までお願い致します。



SOLING JAPAN 株式会社